Index of Claims

Ann	licatio	n/Co	ntro	I N	0
$\neg$ PP	IIvaliv	11/00			٠.

10/736,997

Examiner

William W. Moore

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NESS ET AL.

Art Unit

1656

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	В				]	Cla	Claim Date		[	Cla	aim	Date													
Final	Original											Final	Original										Final	Original	5/4/06						
	1					Н		┢	┢	-	1		51	$\Box$	$\dashv$	十	$\top$	╅	$\top$	$\vdash$	-			101			$\top$	1			
	2	Ι-	T						Г	Г	1		52	П	$\neg$		T				<b>-</b>			102			1				$\top$
	3												53											103							
	4												54	Ш	$\dashv$	_	_		_	Ш	_			104			┸		Ш	$\rightarrow$	
	5		L			Ц	L.	<u> </u>		<u> </u>	ļ.		55	Ш	_		$\bot$		$\perp$	$\vdash$	4			105		_	1	↓_		_	
ļ	6	-			$\square$	$\Box$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			56	Н		_	+	4-	<b></b>	$\vdash \vdash$				106	$\dashv$		-	┼	$\sqcup$	_	
	7		-		$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	-	┝			57 58	$\vdash$		+	+	+	+	$\vdash$	-	⊪		107 108	$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	-+	
<del></del>	8	┝	-		-			-		-		$\vdash$	59		-	-	+	+-	$\vdash$	-	$\dashv$	ŀ		109	$\dashv$	$\dashv$	╫	╁	$\vdash$	-	+
	10	-	H		$\dashv$					$\vdash$			60			$\dashv$	+	+	-	-	-	H	-	110	一	$\dashv$	十	╁		$\dashv$	
	11		Н		$\dashv$	$\neg$	_			┢			61			$\dashv$	$\top$	+	+	$\vdash$	-	ı	$\neg \uparrow$	111	一	+	+	$\vdash$		_	_
	12	$\vdash$	П	$\Box$	$\Box$	$\neg$	П	П	Т	$\vdash$	1		62	$\Box$	$\dashv$	$\top$	$\top$	$\top$			7	ı		112	一	$\top$		✝	П	_	$\neg$
	13		П			$\neg$		П		Г			63			_	1				7			113			T		П		_
	14												64			I	I	I						114							
	15												65	Ш			$\perp$	$\bot$			$\Box$			115			L		Ш	丁	
	16	L_	Ш			_							66		_		4	$\perp$	Ш		_[			116			_			_	
	17	<u> </u>							_				67	Щ	_		4	<u> </u>	1	$\perp$	_ ::	:::		117		_	_	╙	Щ	4	_
<u> </u>	18		Ш			_			_	_			68	Щ	_	_		_ _			4			118	_		-	_	Ш	_	
	19												69		_	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$	- :	ij.		119			+	⊢	Н	-	+
	20		Н			-	Н	$\vdash$	H	_			70	Н	$\dashv$	+	+	╬	$\vdash$	$\vdash$	-	-		120			┿	<del> </del>	$\vdash$	+	+
	21 22	_	Н	-	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	_			71 72	H	$\dashv$	-	┿	╁	$\vdash$	-		-		121 122			+	╁	<del>                                     </del>	+	+
	23	$\vdash$	Н	-			-	$\vdash$	$\vdash$	-			73	$\vdash\vdash$	$\dashv$	+	╁	╁	+	$\dashv$	- :	-		123	$\dashv$	$\dashv$	╫	╁	├─┤	$\dashv$	-
	24	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	-	-			74	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	╁	+	$\vdash$	$\dashv$	-		124	7		╁	÷	$\vdash$	-	
	25			$\dashv$	$\dashv$	一	_	Н	-	-			75	Н	十	$\dashv$	+	╅	H	+	-	ŀ		125	i		+	<del> </del>	$\vdash$	7	
	26					1	-						76	Н	寸	$\dashv$	+	+	H	1	$\dashv$	ŀ		126	V	$\dashv$	+	$\vdash$	$\Box$	寸	$\dashv$
	27									_			77	П	寸	$\top$	十	$\top$	$\Box$	$\neg$	7	-		127	0		$\top$		П	$\neg$	$\dashv$
	28												78	П			┰	T	П		7			128	0		$\top$		П	寸	$\neg$
	29												79												0						
	30												80					$\perp$						130	0						
	31				$\perp$		i						81	Ц		$\perp$	$\perp$		Ш		_			131	1						
	32	<u> </u>		_	_	_		Ш	L	_			82	$\sqcup$	_		$\perp$	4	$\sqcup$	$\sqcup$	4	ļ	[	132	<b>√</b>	_ _	$\bot$	1_	$\sqcup$	4	
$\vdash \vdash$	33	_	-	$\perp$			Щ	Щ	H	<u> </u>			83	$\vdash$			+		$\vdash$		-	ŀ			<u> </u>			1-	$\square$		+
<u> </u>	34		$\vdash \vdash$		-	$\dashv$		Н	<b> </b>	<u> </u>			84	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	-	-		134	힞	+	+	$\vdash$	$\vdash \dashv$	-+	
<u> </u>	35 36					$\dashv$	-	H		_			85 86	$\vdash$	$\dashv$	+	+	╁	+	+	- -	ŀ			0		+-	╀	$\vdash$	$\dashv$	+
	37		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				$\vdash$	-			87	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	╫	+-	$\vdash$	+	-	ŀ			8	$\dashv$	╫	┼-	$\vdash$	-	+
$\vdash$	38			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		_			88	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	+	-	ŀ		138	히	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+
	39	-	$\dashv$	-			$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			89	H	$\dashv$	$\dashv$	+	+	H	$\dashv$	-	ŀ			6	$\dashv$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
	40	Н	$\vdash$	$\dashv$	一	$\dashv$	$\exists$	Н		$\vdash$			90	Н	$\dashv$	$\top$	+	+	$\Box$	$\vdash$	$\dashv$	ŀ	$\overline{}$		ŏ	$\dashv$	+	T	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	41			$\neg$	寸			П					91		寸	$\top$	1	$\top$	-	$\top$	7	ı	一		0	十	1	T	$\Box$	$\neg$	$\top$
	42				丁								92			丁	1	1				ľ		142	0		1			_†	
	43												93			$\Box$		I				ľ		143	0		L				
	44		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$							94		I.	$\Box$	I					[		144	0						
	45	Ш	$\Box$	$\perp$				Ш	Ш	_			95	Ш	$\perp$		┸		$\sqcup$		_		]	145			$\perp$	$oxed{oxed}$	Ц	_[	
	46	Щ	Щ		_ļ	_		Ш	Ш				96	Щ	_		丄		Ш		_			146	0			$oxed{\Box}$	Ц		
	47	Ш		_	_	_	_		Щ				97	Щ	_	_	4	4_	Ш		_	L		147			1_	$oxed{oxed}$	$\sqcup$	_	Щ
	48		$\dashv$		_	_			Ш	_			98	$\sqcup$	_		$\perp$	$\bot$	$\sqcup$	_	_	L		148		$\perp$	╄	lacksquare	$\square$	_	
	49			-	$\dashv$	$\rightarrow$	$\dashv$	$\vdash$					99	$\vdash$		-	+	+-	$\vdash$	-	_	Ļ		149	힞	_ _	$\perp$	$\vdash$	$\sqcup$	$\dashv$	
لــــــا	50		<u> </u>			1							100	$\perp$	$\perp$ L			_L			:::		1	150	0	- 1	1	1 1	1		- 1



Application/Control No.

10/736,997

Examiner

NESS ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

William W. Moore

1656

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Text   Fig.	
151   O	
151   O	
151   0	
152   0     202     203   253   253   254   254   255   25	
153   0     203   204   254   254   255   155   0   206   256   256   256   257	
154   O	
155   O	
156   O	+++
157   O	
158   0	
159   O	<del>-         </del>
160   0	
161 √   162   211   221   262   262   263   263   263   263   263   264   263   264   264   265   266   265   266   266   267   266   267   268   268   268   268   268   268   268   268   269   270   270   270   270   270   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   272   272   273   273   273   273   273   273   274   274   274   274   274   274   274   274   275   275   275   275   275   275   276   277   277   277   277   278   279   280   280   281   281   281   282 <t< td=""><td></td></t<>	
162	
163   213   263   264     164   214   224   265   265     165   216   266   266   267   267     168   218   219   269   269   270     170   220   220   270   271   271   271   267   268   268   269   269   269   269   269   270   270   270   271   272   272   272   273   273   273   273   273   273   274   274   274   274   274   274   274   274   275   275   275   275   275   277   277   277   277   277   277   277   2	
164	
165	
167   217   226     168   218   268     169   219   220     170   220   270     171   221   271     172   222   272     173   223   273     174   224   274     175   225   275     176   227   277     178   228   276     179   229   279     180   230   280     181   231   281     182   232   282     183   234   234	
168   218   219   268   269   269   269   270   270   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   271   272   273   273   273   273   273   274   274   274   274   274   275   275   276   276   276   277   277   277   277   277   277   277   277   278   279   279   279   279   279   279   281   281   281   281   281   283   283   283   283   283   284   2	
169   219   269     170   220   270     171   221   271     172   222   272     173   223   273     174   224   274     175   225   275     176   226   277     177   227   277     178   228   279     180   230   280     181   231   281     182   232   282     183   233   283     184   234   284	
170   220   270   271     171   221   271   271     172   222   272   272     173   223   273   273     174   224   274   274     175   225   275   275     176   226   277   277     178   228   278   279     179   229   279   279     180   231   231   281     182   232   232   282     183   234   234   284	
171   221   221   271   272     172   222   223   273   273   273     174   224   225   275   274   274   274   274   275   275   275   276   276   277   277   277   277   277   277   277   277   278   278   279   279   279   280   280   281   281   281   281   282   283   283   283   283   283   284   2	
172   222   223   272   273     173   223   223   273   273     174   224   274   274     175   225   275   275     176   226   276   277     177   227   277   277     178   228   278   279     180   230   280   280     181   231   281   281     183   233   233   283     184   234   284   284	
173   223   224   224   273   274   274   274   274   274   275   275   275   275   275   276   277   277   277   277   277   277   277   277   278   278   279   279   279   279   279   280   280   280   281   281   281   281   282   283   283   283   283   284   2	$\perp$
174   224   274   275     175   225   225   275   276     176   226   276   277   277     177   227   227   277   277     178   228   278   279   279     180   230   230   280   281     181   231   232   282   282     183   233   233   283   283     184   234   234   284   284	
175   225   275     176   226   276     177   227   277     178   228   278     179   229   279     180   230   280     181   231   281     182   232   282     183   233   283     184   234   284	
176   226   276     177   227   227     178   228   278     179   229   279     180   230   280     181   231   281     182   232   282     183   233   283     184   234   284	++++
177 227   178 228   179 229   180 230   181 231   182 232   233 282   183 233   234 284	$\dashv$
178 228   179 229   180 230   181 231   182 232   233 282   183 231   232 282   233 283   234 284	<del></del>
179 229   180 230   181 231   182 232   233 282   183 233   234 234	
180 230   181 231   182 232   183 233   234 284   238 282   233 283   234 284	-
181 231   182 232   183 233   234 284   234 284	++++
182 232   183 233   184 234	<del></del>
183 233 283 283 284 284 284 284 284 284 284 284 284 284	<del>- - - - -</del>
184 234 284 284	<del>                                     </del>
	<del>- - - -</del>
185 235 285 285	<del>-   -   -  </del>
186 236 286	<del>- - - - -</del>
187 237 287	<del></del>
188 238 288	<del>- - - -</del>
189 239 289	<del>- - -</del>  -
190 240 290	<del>                                     </del>
191 241 291	<del>                                     </del>
192 242 292 292	<del>- - - -</del>
193 243 293 293	
194 244 294 294	
195 245 295	
196 246 296 296	
197 247 297 297	
198 248 298 298	
199 249 299 299	
200 250 300	